



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

nr. 12 din 08.01.2021 (decembrie, 2020)

CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Pe parcursul lunii decembrie, pe teritoriul țării a fost înregistrată vreme relativ caldă, în comparație cu datele medii multianuale, precum și în comparație cu datele anului 2019.

În această lună, au fost înregistrate precipitații, cu distribuire foarte neomogenă, pe întreg teritoriul țării: în unele plantații viticole - au fost înregistrate precipitații cu până la 31,4 mm mai mici, iar în alte plantații viticole - cu până la cca 47,2 mm mai mari. În comparație cu datele anului 2019, în majoritatea locațiilor viticole - au fost înregistrate precipitații mai mari cu cca 4,2...67,2 mm.

Anul agricol 2020, precum și iarna 2020-2021 sunt foarte specifice și dificile pentru vița-de-vie: despre unele recomandări prealabile privind tăiatul viței-de-vie, Vă rugăm respectuos, să citiți mai jos.

Anual, în data de 15 ianuarie, expiră termenul limită de prezentare a Declarației anuale de producere (= obligatorie): Vă rugăm respectuos, să citiți mai jos, la rubrica "INFORMAȚII UTILE".



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna decembrie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între +1,2⁰C (LD Mircești) și +4,1⁰C (LD Cuza), care sunt cu cca 2,1...4,3⁰C mai ridicate, comparativ cu datele medii multianuale (-0,2...-0,9⁰C) și, care comparativ cu datele anului 2019 (+3,4...+4,3⁰C), sunt cu cca 0,2...2,2⁰C mai joase.

În anul 2020, temperatura medie anuală, a fost cuprinsă între +11,8⁰C (LD Mircești) și +13,4⁰C (LD Cuza), care sunt cu cca 2,8...3,4⁰C mai ridicate, comparativ cu datele medii multianuale (+9,0...+10,0⁰C) și, care comparativ cu datele anului 2019 (+11,3...+13,3⁰C), sunt cu cca 0,1...0,5⁰C mai ridicate.

Temperatura absolută minimă a fost cuprinsă între -3,5⁰C (LD Cuza) și -7,3⁰C (LD Mircești), care este cu cca 17,8...18,1⁰C mai ridicată, comparativ cu datele medii multianuale (-21,7...-25,1⁰C) și, care comparativ cu datele anului 2019 (-5,5...-6,9⁰C) sunt, cu 0,4⁰C mai joase sau mai ridicate cu cca 2,0⁰C.

Temperatura absolută maximă a fost cuprinsă între +12,3⁰C (LD Mircești) și +14,5⁰C (LD Cuza), care este cu cca 2,9...5,2⁰C mai joasă, comparativ cu datele medii multianuale (+17,4...+17,5⁰C) și, care comparativ cu datele anului 2019, este cu cca 2,6...3,0⁰C mai joasă (+15,3...+17,1⁰C).

În luna decembrie, nu au fost înregistrate temperaturi efective pentru vița-de-vie, deoarece temperatura medie zilnică, pentru această lună, a fost sub +10,0⁰C.

Suma cumulativă, pentru lunile ianuarie - decembrie, a temperaturilor efective pentru vița-de-vie a variat între 1877,2⁰C (LD Mircești) și 2069,9⁰C (LD Cuza), care este cu cca 590,2...615,9⁰C mai mare decât datele medii multianuale (1287,0...1454,0⁰C) și, care comparativ cu datele anului 2019 (1725,0...2034,9⁰C) este cu cca 35,0...152,2⁰C mai mare.

Concluzii - decembrie: prin prisma temperaturii medii lunare, luna decembrie a anului 2020, comparativ cu datele medii multianuale, a fost una mai caldă, în toate locațiile viticole, cu cca 2,1...4,3⁰C, iar comparativ cu luna decembrie a anului 2019 - mai rece cu cca 0,2...2,2⁰C.

Concluzii - anul 2020. Comparând datele anului 2020 cu datele medii multianuale și cu patru ani precedenți (2017...2020), putem trage următoarele concluzii:

1) temperatura medie anuală a anului 2020 (LD Mircești = +11,8⁰C; LD Cuza = +13,4⁰C): a fost cu

cca 2,8...3,4⁰C mai ridicată, în comparație cu datele medii multianuale (+9,0...+10,0⁰C); cu cca 0,1...0,5⁰C - mai ridicată decât în anul 2019 (+11,3...+13,3⁰C); cu cca 1,9...2,5⁰C - mai ridicată decât în anul 2018 (+9,3...+11,5⁰C); cu cca 1,1...2,0⁰C - mai ridicată decât în anul 2017 (+10,2...+11,4⁰C);

2) suma temperaturilor efective anuale (*pentru vița-de-vie*), în anul 2020 (*LD Mircești = 1877,2⁰C; LD Cuza = 2069,9⁰C*): a fost cu cca 590,2...615,9⁰C mai ridicată, în comparație cu datele medii multianuale (*1287,0...1454,0⁰C*); cu cca 35,0...152,2⁰C - mai ridicată decât în anul 2019 (*1725,0...2034,9⁰C*); cu cca 114,9...138,5⁰C - mai ridicată decât în anul 2018 (*1762,3...1931,4⁰C*); cu cca 378,2...380,2⁰C - mai ridicată decât în anul 2017 (*1499,0...1689,7⁰C*);

3) cel mai cald an, din cei patru ani (2017...2020) evaluați de către ONVV, prin prisma sumei temperaturilor efective anuale, precum și a temperaturii medii anuale – este anul 2020, după care urmează anii 2019, 2018 și 2017;

4) se înregistrează tendința încălzirii climatului global, inclusiv în Republica Moldova, ceea ce ar trebui să impună viticultorii să introducă modificări eficiente la înființarea și exploatarea plantațiilor viticole, asigurând durabilitatea viticulturii.

Precipitații. Pe parcursul lunii decembrie, în majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații atmosferice în cantități foarte neomogene, suma totală a căroră a variat în intervalul de 5,6 mm (*LD Leova*) și 85,2 mm (*LD Cuza*). Pe parcursul lunii decembrie au fost înregistrate precipitații, relativ liniștite și cu o durată, relativ mare (4...24 ore), timp de 7-16 zile, cu cantități de 0,2...16,0 mm/ploaie. În luna decembrie, în comparație cu datele medii multianuale (37,0...38,0 mm), în unele plantații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 31,4 mm (*LD Leova*), iar în alte plantații viticole – cu până la 47,2 mm (*LD Cuza*) mai mari. Iar în comparație cu anul 2019 (1,4...18,0 mm), în majoritatea locațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații cu cca 4,2...67,2 mm mai mari. Precipitații în formă de zăpadă (1,5...5,0 cm), au fost înregistrate numai în partea de sud a țării și numai în data de 01...03.12.2020.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie – decembrie: aceasta a variat între 298,6 mm (*LD Leova*) și 480,4 mm (*LD Bugeac*) și, care în comparație cu datele medii multianuale (479,0...514,0 mm) este, în puține locații viticole - cu cca 1,4 mm mai mare, iar în majoritatea locațiilor viticole – cu până la 215,4 mm mai mica. Comparativ cu datele din anul 2019, suma cumulativă a precipitațiilor pentru toate douăsprezece luni ale anului 2020 este foarte variată: în cca 65% din locațiile viticole au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 39,6 mm (*LD Leova, 338,2 mm*), iar în altele cca 35% din locații viticole – cu până la 106,4 mm mai mari (*LD Bugeac, 374,0 mm*).

Concluzii - decembrie: în luna decembrie, la sectoarele LD luate în evaluare, a fost înregistrată o sumă a precipitațiilor lunare foarte variată (5,6...85,2 mm), care în comparație cu datele medii multianuale, în unele plantații viticole - au fost cu până la 31,4 mm mai mici, iar în alte plantații viticole – cu până la cca 47,2 mm mai mari.

Concluzii – anul 2020. Comparând datele anului 2020 cu datele medii multianuale și cu patru ani precedenți (2017...2020), putem trage următoarele concluzii:

1) suma precipitațiilor în anul 2020 (*LD Leova = 298,6 mm; LD Bugeac = 480,4 mm*), pentru cca 80...85% din locațiile viticole din țară (*restul 15...20% din locațiile viticole, amplasate în partea de centru-nord a țării – suma precipitațiilor anuale este la nivelul datelor medii multianuale sau ceva mai mari - cu cca 44...54 mm*): a fost cu până la cca 215,4 mm mai mică, în comparație cu datele medii multianuale (479,0...514,0 mm); cu până la cca 39,6 mm - mai mică decât în anul 2019 (338,2...374,0 mm); cu până la cca 48,6 mm - mai mică decât în anul 2018 (347,2...426,2 mm); cu până la cca 137,6 mm - mai mică decât în anul 2017 (436,0 mm);

2) în 80...85% din plantațiile viticole din țară, cel mai secetos an, din cei patru ani (2017...2020) evaluați de către ONVV – este anul 2020, după care urmează anii 2019, 2018 și 2017;

3) se înregistrează tendința deficitului de precipitații atmosferice (*sub 400 mm/an*) și a umidității în sol, pe fonul încălzirii climatului global, inclusiv în Republica Moldova, ceea ce ar trebui să impună viticultorii să implementeze irigarea plantațiilor viticole, cu soiuri tehnice (*în perioada de repaus și în perioadele critice în timpul vegetației*).

Umiditatea solului. La începutul lunii decembrie, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol // capacitate de absorbție a acesteia de către vița-de-vie (*la adâncimea de 30-50 cm*), care a variat între 28,38% // 48 kPa (*LD Nisporeni*) și 29,00% // 252 kPa (*LD Speia*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate în sol, a însemnat, la majoritatea locațiilor viticole, amplasate în partea de centru-nord a țării – umiditate optimă a solului, iar în partea de centru-sud și sud a țării – stres hidric sever. Pe parcursul lunii decembrie, în majoritatea locațiilor viticole, pe parcursul a 7-16 zile (*zilnic, câte 0,2...16,0 mm*) au căzut precipitații în mărime de 5,6...85,2

mm, și care, la sfârșitul lunii, au ameliorat situația privind asigurarea viței-de-vie cu umiditate în sol. În majoritatea locațiilor viticole, la sfârșitul lunii decembrie, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol // capacitate de absorbție a acesteia de către vița-de-vie, care a variat între 30,07% // 13 kPa (LD Nisporeni) și 33,62% // 4 kPa (LD Speia), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate în sol, a însemnat sol suprasaturat, la majoritatea locațiilor viticole, amplasate în partea de centru și centru-nord a țării, iar în partea de centru-sud și sud a țării – de la umiditate optimă până la stres hidric slab.

Concluzii: spre sfârșitul lunii decembrie, la adâncimea de 30-50 cm, la majoritatea sectoarelor viticole, amplasate în partea de centru și centru-nord a țării a fost înregistrat sol suprasaturat cu umiditate, iar parcelele viticole amplasate în partea de centru-sud și sud a țării – de la umiditate optimă până la stres hidric slab.

Notă: Pe parcursul lunii decembrie, condițiile meteo au fost bune pentru finalizarea maturării coardelor la butucii de viță-de-vie, precum și pentru iernarea lor (în plantațiile viticole nu au fost înregistrate temperaturi negative sub $-7,3^{\circ}\text{C}$, ceea ce ne permite să presupunem, că nu ar trebui să fie pierderi în ochi, chiar dacă în unele cazuri, gradul de maturare a coardelor anuale nu era suficient).



FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



Fetească neagră
LD Cuza
(31.12.2020)



Fetească neagră
LD Purcari
(31.12.2020)



Fetească neagră
LD Nisporeni
(31.12.2020)

Constatări: Pe parcursul lunii decembrie la toate sectoarele luate în evaluare, vița-de-vie a continuat să se afle în faza fenologică "Repausul fiziologic".

Concluzii: În anul 2020 vița-de-vie a intrat în fenofaza "Repausul fiziologic", relativ, târziu (începând cu 23...25 noiembrie 2020, când au fost înregistrate primele înghețuri de toamnă de cca $-2,0^{\circ}\text{C}$), iar majoritatea plantațiilor viticole (cu vârsta peste 8...10 ani) și mai puțin pregătită pentru iernare – grad mic de creștere și dezvoltare a coardelor anuale, grad mic de maturare a acestora, și putem presupune – depunere/diferențiere mică a infloriscențelor în ochii de iarnă.



RECOMANDĂRI PREALABILE PRIVIND TĂIATUL VIȚEI-DE-VIE ÎN CONDIȚIILE ANULUI 2021

În 17 decembrie 2020, ONVV a organizat o teleconferință zoom, la care au participat cercetători din cadrul instituției de profil (IȘPHTA), precum și agronomi-viticultori din sectorul vitivinicol. La această teleconferință au fost puse în discuție mai multe chestiuni, legate de situația dificilă din plantațiile viticole, înregistrată în anul 2020 și lucrările agrotehnice, care urmează a fi executate în anul 2021, astfel încât să se asigure reabilitarea plantelor de viță-de-vie și fructificarea durabilă a acestora, în următorii ani.

O atenție deosebită, urmează să acordăm tăiatului viței-de-vie, în condițiile anului 2021, care va trebui de executat, respectând următoarele **recomandări:**

1) Evaluarea situației în fiecare parcelă viticolă:

1.1) toate parcelele viticole pot fi divizate, estimativ, în trei grupe, după gradul de creștere și dezvoltare a majorității coardelor anuale de pe butuci și, care urmează a fi evaluate separat la diferențierea infloriscențelor, în ochii de iarnă, și afectarea de temperaturile negative din timpul iernei:

- cu lungimea până la 35...40 cm și diametrul până la 4...5 mm;
- cu lungimea până la 55...60 cm și diametrul până la 5...6 mm;
- cu lungimea peste 75 cm și diametrul peste 7 mm;

1.2) s-a constatat, că din cauza vremii calde, precipitațiilor abundente din lunile octombrie...decembrie și înghețurilor târzii de toamnă (din 23...25 noiembrie 2020) coardele anuale nu s-au maturat suficient (numai cca 50...65% din lungimea medie a lăstarilor are culoare tipică soiului; în multe cazuri –

diametrul măduvei depășește 40% din diametrul total al lăstarilor; umiditatea lăstarilor este foarte mare - peste 55%; se poate de presupus, că și conținutul de zahărului este sub 12%) și ar putea fi afectate (inclusiv ochii de iarnă) de temperaturile negative din timpul iernei:

1.3) la 10...14 zile de la intrarea în iernare a viței-de-vie (în 07...14.12.2020), s-a constatat, că în ochii de iarnă al coardelor anuale, colectate de pe butucii din grupa "c)" ($L > 75 \text{ cm}$; $D > 7 \text{ mm}$), diferențierea inflorescențelor, după număr, corespunde datelor medii multianuale, iar după dezvoltare/mărime – cedează;

Notă: urmează de a se determina, de către IȘPHTA, care este diferențierea inflorescențelor la butucii din grupele „a)” și „b)”;

1.4) reeșind din starea fiziologică generală a butucilor după anul 2020, precum și a sistemului de fertilizare și îngrijire a acestora, estimativ, se poate de presupus, că recolta de struguri în parcelele viticole cu butuci din grupele „a)” și „b)”, în anul 2021 va fi una joasă, orientativ pentru fiecare parcelă viticolă – recolta din anul 2020, multiplicată la coeficientul 1,5...3,0;

1.5) în majoritatea parcelelor viticole, cu vârsta peste 13-14 ani, se înregistrează mulți butuci pieriți, sau cu organele de schelet incomplete/deformate, sau cu deviere de la poziția verticală a tulpinelor (din cauza sistemului de suporturi inadecvat), precum și cu tulpina fisurată până la măduvă (cu lungimea de 20-70 cm, urmare a variațiilor de temperatură, pe parcursul iernilor);

Notă: acum ar fi momentul de reformat scheletul butucilor și de modernizat sistemul de suporturi (cu pierderi minime de struguri – în anul 2021 recolta de struguri va fi mică: orice amânare a acestui agro-procedeu, pentru următorii ani, va genera pierderi mai mari de struguri și capacitate biologică mai mică a butucilor de a se reabilita/regenera);

1.6) în multe parcele viticole, se înregistrează butuci cu simptome ale Lemnului negru (de la un lăstar până la $\frac{1}{2}$ din butuc), care sunt mai puțin exprimate, comparativ cu anul 2019, dar de care trebuie să avem grijă în timpul tăiatului (lăstarii/părțile afectate – trebuie să rămână pe butuci);

1.7) afectarea butucilor de viță-de-vie de condițiile meteo nefavorabile (înghețuri târzii de primăvară din 23.03...04.04.2020; temperaturi joase din perioada de vegetație din 20.04...15.06.2020; secetă din anii 2018...2020) va arăta, că este mai ușor de reabilitat butucii formați după forma Guyot, decât cei formați după formele Cazenave sau Royat;

1.8) la sfârșitul lunii decembrie, la adâncimea de 30-50 cm, la majoritatea sectoarelor viticole, amplasate în partea de centru și centru-nord a țării a fost înregistrat sol suprasaturat cu umiditate, iar parcelele viticole amplasate în partea de centru-sud și sud a țării – de la umiditate optimă până la stres hidric slab, ceea ce ar facilita reabilitarea fiziologică a butucilor;

2) Executarea tăiatului viței-de-vie, în anul 2021:

2.1) tăiatul va începe cu parcelele viticole, amplasate corect din punct de vedere orografic, care sunt destinate pentru reformarea scheletului și sistemului de suporturi, cu soiuri relativ rezistente la ger, cu creșterea și dezvoltarea mai bună a coardelor anuale, cu vârsta mai mare etc;

2.2) înainte de tăiat, fiecare parcelă viticolă se va evalua la gradul de maturare a coardelor, a iernării acestor coarde și a ochilor de iarnă, după care se va determina lungimea de tăiere a cepilor (de rod, de înlocuire) și a coardelor/semi-coardelor de rod;

2.3) în timpul tăiatului de primăvară, se vor respecta mai multe cerințe: regulile de executare a secțiunilor pe lemnul de toate vârstele; pentru cepi și coardele de rod se vor alege coardele anuale cele mai dezvoltate, bine maturate și fără simptome ale Lemnului negru și ale altor maladii; menținerea/reabilitarea formei butucilor;

2.4) în parcelele viticole, butucii cărora vor fi destinați pentru reabilitarea scheletului – se vor secționa tulpinile acestora, la 7...8 cm deasupra punctului de altoire și vor fi reabilitați ca formă, pe parcursul la 2...3 ani, utilizând toate agroprocedeele necesare (tăiat, legat, plivit, copilit, ciupit etc);

2.5) în parcelele viticole, unde se înregistrează butuci pieriți – aceștia vor fi defrișați și înlocuiți prin marcote aeriene (dacă lipsesc 1...2 butuci vecini, în rând) sau prin vițe maturate/vegetante (dacă lipsesc 3 și mai mulți butuci vecini, în rând);

3) Termenul de executare a tăiatului: după posibilele înghețuri de $-10...12^{\circ}\text{C}$, cât mai târziu posibil, calculând termenii astfel, încât acest agro-procedeu să fie finalizat până la începutul fazei fenologice "Plânsul";

4) ATENȚIE! În perioada de vegetație a anului 2021, în scopul reabilitării fiziologice a butucilor și a asigurării unei fructificări dirabile în următorii ani, este obligatorie executarea plivitelui lăstarilor verzi, inclusiv la soiurile tehnice - se va executa de 2-3 ori pe parcursul vegetației, când lăstarii care trebuie eliminați (adică, care nu corespund formei butucului, unul din lăstarii gemeni, lăstarii non-dezvoltați etc) au lungimea de 10...20 cm (în acest caz rânile se autotămăduiesc natural);

5) IMPORTANT! În scopul reabilitării fiziologice a butucilor și a asigurării unei fructificări dirabile în următorii ani, este obligatorie fertilizarea viței-de-vie prin sol și prin frunze – în corespundere cu rezultatele analizei de laborator a solului și recomandările în vigoare (de regulă, anual: prin sol,

primăvara, până la începutul vegetației – câte 45...60 kg/ha s. a. NPK; foliar, cu micro-îngrășămintă – o dată până la înflorit și de 2 ori, după înflorit);

Notă:

1) ONVV, în perioada 20...30 ianuarie 2021, după evaluarea situației din plantațiile viticole, va organiza 3...4 ateliere de lucru (în vie, pentru fiecare AVV cu IGP), privind tăiatul viței-de-vie în condițiile anului 2021;

2) În caz de solicitare, Consultantul în viticultură al ONVV, dr. V. COROBICA va acorda suportul necesar, prin telefon (022 105 560; 0791

171 70) sau cu deplasare în teren, legat de tăiatul viței-de-vie și alte agro-procedee importante.



VINIFICAȚIE

NOUTATE!

OIV A ADOPTAT DEFINIȚIA VINULUI ORANGE

(= *vin alb cu macerare*)

La 11 noiembrie 2020, Asamblarea Generală a OIV a adoptat rezoluția finală ECO-DROGON 18-647 cu privire la noțiunea de vin orange.

La baza adoptării a acestei rezoluții s-a ținut cont de următoarele:

1) Metoda georgiană tradițională de vinificare a strugurilor albi în vase speciale "qvevri", înscrisă pe lista UNESCO a Patrimoniului Cultural Imaterial al Umanității, în anul 2013;



2) Având în vedere caracteristicile organoleptice și culoarea particulară, conferite prin această metodă de vinificare a strugurilor;

3) Necesitatea de a informa jurații, în timpul concursurilor internaționale, despre specificul caracteristicilor organoleptice a acestui tip de vin, pentru a permite să evalueze relevant aceste vinuri;

4) Necesitatea de a promova diversitatea produselor vitivinicole și, în special, de a demonstra bogăția patrimoniului și a metodelor tradiționale de vinificare;

5) Având în vedere, că o perioadă de macerare, suficient de lungă, în contact cu tescovina de struguri duce la obținerea unui vin dotat cu caracteristici organoleptice specifice, ușor de identificat de către consumator.

Asamblarea generală a OIV decide să introducă următoarea definiție în Codul internațional de practici oenologice (*Partea I, Capitolul 4: Vinuri speciale, Definiție 4.9: Vin alb cu macerare*):

Vin alb, obținut prin fermentarea alcoolică a mustului în contact îndelungat cu boștina, inclusiv pielița, pulpa, semințele și, eventual, ciorchinii.

Prescripții: a) producerea se realizează exclusiv din soiuri de struguri albi; b) macerarea se efectuează în contact cu boștina din struguri; c) durata minimă a fazei de macerare este de o lună; d) „vinul alb cu macerare” poate fi caracterizat printr-o culoare portocaliu-chihlimbarie și un gust taninos.

Notă: Vinurile orange se produc din soiuri albe de struguri, cu coacere târzie, cu acumulare de zaharuri înaltă și conținut mai mare în substanțe fenolice. La fabricarea vinului orange nu se folosesc levuri, enzime, aditivi.

Fermentarea-macerarea are loc la temperaturi joase, în qvevri, care sunt îngropate în pământ. Mustuiala este agitată de 4-5 ori în decurs de 24 de ore. Durata macerării constituie de la 30 de zile până la 5-6 luni, iar stoparea fermentării are loc spontan datorită scăderii temperaturii.

Vinurile au un conținut mai mare în taninuri și alcool, posedă aromă foarte complexă și un profil aromatic total diferit, având caractere distinctive.

INFORMAȚII UTILE

DECLARAȚIA DE PRODUCERE – declarație obligatorie.

IP „Oficiul Național al Viei și Vinului” (ONVV), Vă aduce la cunoștință, că în conformitate cu prevederile Legii viei și vinului nr. 57-XVI din 10 martie 2006, toate unitățile vitivinicole sunt obligate, până în data de 15 ianuarie a anului următor recoltării strugurilor, să prezinte la ONVV Declarația privind campania de producție vitivinicolă, conform modelului prezentat în anexa nr. 5 al Regulamentului privind modul de ținere a Registrului Vitivinicol, aprobată prin HG 292/2017.

În această ordine de idei, solicităm respectuos, să prezentați Declarația de producere, pe suport de hârtie, până în data de 15 ianuarie 2021 la sediul ONVV (str. Mitropolitul Dosoftei, 126, mun. Chișinău).

Concomitent, în conformitate cu ultimele modificări ale Codului Contravențional, Vă informăm, că neprezentarea sau prezentarea peste termenii stabiliți de lege a declarațiilor vitivinicole, se sancționează cu amendă de la 70 la 100 unități convenționale, aplicată persoanei cu funcție de răspundere.

Persoana responsabilă de colectarea, verificarea și procesarea declarațiilor vitivinicole este Ștefan IAMANDI, responsabil de Registrul Vitivinicol (mob: 069031698)



Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații: Alexandru Ioan Cuza - Cahul, Bugeac -Comrat, Leova - Leova, Purcari - Ștefan Vodă, Speia - Aneni Noi, Grozești - Nisporeni și Mircești - Ungheni, precum și date climatice ale încă 6 stații meteo (Doina - Cahul, Colibași - Cahul, Albota - Taraclia, Codreanca - Strășeni, Stăuceni - Chișinău, Păulești - Călărași), incluse în rețeaua ONVV.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

Dr. Vladimir COROBICA, Consultant (*viticultură*), mobil – 079117170,
e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com;

Elizaveta BREAHNĂ, șef DCTSCIV, Consultant (*vinificație*), mobil - 069136467,
e-mail: ebreahna@wineofmoldova.com.

EDITAT: sub responsabilitatea ONVV, în baza observațiilor realizate de către partenerii proiectului ONVV “Struguri de calitate”.

A acțiune efectuată sub tutela Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, cu suportul financiar al Oficiului Național al Viei și Vinului, din Fondul Viei și Vinului.

Adresa electronică: office@wineofmoldova.com